

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**Кафедра почвоведения и земельных информационных систем**

Каркоцкая  
Анастасия Александровна

**СОЗДАНИЕ ТОПОНИМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ**  
**СИСТЕМЫ ВИЛЕЙСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
доцент А.А. Карпиченко

Допущена к защите  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.  
Зав. кафедрой почвоведения  
и земельных информационных систем  
доктор сельскохозяйственных наук,  
доцент Н. В. Клебанович

Минск, 2015

## РЕФЕРАТ

УДК

Каркоцкая А.А. Создание топонимической информационной системы Вилейского района (дипломная работа). – Минск, 2015. – 52 с

Рассмотрены теория и методика топонимических исследований. Приведены данные зарубежного опыта использования ГИС при топонимических исследованиях. Проведен анализ распространения ойконимов по территории Вилейского района. Выявлены преимущества использования ГИС-технологий в топонимических исследованиях.

Библиогр. 30 назв., рис. 15, табл. 8.

## РЭФЕРАТ

Каркоцкая Н.А. Стварэнне тапанімічнай інфармацыйнай сістэмы Вілейскага раёна (дыпломная работа). – Мінск, 2015. – 52 с.

Разгледжаны тэорыя і методыка тапанімічных даследаванняў. Прыведзены даныя замежнага вопыту выкарыстання ГІС пры тапанімічных даследаваннях. Праведзены аналіз распаўсюджвання айконімаў па тэрыторыі Вілейскага раёна. Выяўлены перавагі выкарыстання ГІС-тэхналогій у тапанімічных даследаваннях.

Бібліягр. 30 назв., мал. 15, табл. 8.

## ABSTRACT

Karkotskaya N.A. Creation toponymic information system Vileyka district (diploma thesis). – Minsk, 2015. – 52 p.

Theory and methodology of toponymic research was considered. The data of foreign experience of GIS use in toponymic research are shown. The analysis of distribution topography names of Vileyka region was carried out. Were reveal an advantages of using GIS technology in toponymic research.

Bibliography 30 references., figures. 15, tabl. 8.